Docket No. / 197311U 2/mmb

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

INDEAPPLICATION OF: Hiromi OKUBO, et al.

SERIAL NO: 09/663,843

FILED:

September 15, 2000

FOR:

IMAGE PROCESSING BASED ON B

GEREE OR WHITE-BACKGROUND LIKELINESS

GAU: 2621

**EXAMINER:** 

**RECEIVED** 

REQUEST FOR PRIORITY

JAN 2 5 2001

JAN 2 9 7001

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

Technology Center 2600

SIR:

- □ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number [US App No], filed [US App Dt], is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- □ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

COUNTRY	APPLICATION NUMBER	MONTH/DAY/YEAR
JAPAN	11-264203	September 17, 1999
JAPAN	11-374257	December 28, 1999
JAPAN	2000-264421	August 31, 2000

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- are submitted herewith
- will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- were submitted to the International Bureau in PCT Application Number.

  Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
  - (B) Application Serial No.(s)
    - are submitted herewith
    - will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

24,913

Marvin J. Spivak

Registration No.

Joseph A. Scafetta, Jr.

Registration No. 26,803

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220

(OSMMN 10/98)

/2)

09/663,843



# 日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

14/

ببتيا

1999年 9月17日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第264203号

出 願 人 Applicant (s):

株式会社リコー

RECEIVED

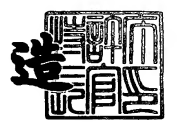
JAN 2 9 2001

Technology Center 2600

2000年 7月28日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





## 特平11-264203

【書類名】

特許願

【整理番号】

9902198

【提出日】

平成11年 9月17日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/40

【発明の名称】

画像処理装置

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

大久保 宏美

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

芝木 弘幸

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【氏名又は名称】

株式会社 リコー

【代理人】

【識別番号】

100078134

【弁理士】

【氏名又は名称】

武 顕次郎

【電話番号】

03-3591-8550

【選任した代理人】

【識別番号】

100106758

【弁理士】

【氏名又は名称】 橘 昭成

【選任した代理人】

【識別番号】

100108338

【弁理士】

【氏名又は名称】 七條 耕司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006770

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9808513

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

画像処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力画像信号に対して可変の周波数特性でフィルタ処理するフィルタ処理手段と、

入力画像信号からエッジの大きさを検出するエッジ量検出手段と、

白地及び白地に隣接する周辺の領域を検出する白地検出手段と、

前記エッジ量検出手段で検出されたエッジ量を、前記白地検出手段により検出された白地及び白地に隣接する周辺の領域とそれ以外の領域とで異なるエッジ量に変換し、変換結果に基づいて前記フィルタ処理手段の周波数特性を変化させるエッジ量変換手段と、

を備えた画像処理装置。

【請求項2】 前記エッジ量変換手段は、エッジが存在する領域のフィルタ 周波数特性を、白地及び白地に隣接する周辺の領域のエッジをそれ以外の領域の エッジに比較して、より高域を強調する特性となるように制御することを特徴と する請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記フィルタ処理手段は、エッジが存在しない場合に施されるフィルタを基本として、前記エッジ量変換手段により変換されたエッジ量の大きさに応じて高域強調特性を強くすることを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記基本フィルタは、白地及び白地に隣接する周辺の領域と それ以外の領域とで同じ周波数特性を有することを特徴とする請求項3記載の画 像処理装置。

【請求項5】 前記基本フィルタは、印刷網点原稿におけるモアレの発生を押さえつつ、画像中のエッジを強調する特性を有することを特徴とする請求項3または4記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記基本フィルタは、バンド強調特性を有するフィルタであることを特徴とする請求項3ないし5のいずれか1項に記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、画像データをエッジ強調などのフィルタ処理を行う画像処理装置に関し、特に原稿画像を読み取るスキャナ等の画像データ入力装置から出力された画像データを処理して画像の性質に適したデータ加工を施し、プリンタ等に出力するデジタル複写機、プリンタ、ファクシミリ、イメージスキャナなどに好適な画像処理装置に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

この種の従来例として、特開平5-307603号公報では、文字画像や線画像のエッジにおける濃度の急峻さを保持しながら網点画像に対して十分な平滑化処理を施すと共に、網点画像や写真画像中の文字に対しても画像のエッジを良好に強調するために、入力画像データと、入力画像データにエッジ強調フィルタ処理を施したデータと、同じく入力画像データに平滑化フィルタを施したデータのうち、少なくとも2つの画像データをエッジ量に基づき混合する方法が提案されている。

[0003]

また、同公報には、白地上の文字画像をより良好に再現するために、入力画像 データと、エッジ強調フィルタ出力と、平滑化フィルタ出力と、エッジ量により 前記フィルタ結果を混合した出力のいずれを出力するかを、入力画像データの白 地領域を検出して白地領域か否かにより選択する方法が提案されている。

[0004]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来例では、あらかじめエッジ強調、平滑化などの各種フィルタ処理を行ない、白地領域の有無によりそれぞれのフィルタ結果または入力 画像のいずれかを選択的に出力するので、処理の規模が増大するという問題点が ある。また、白地領域の有無により各フィルタ結果を選択する構成では、白地検 出結果に誤検出があった場合の画像劣化が目立ちやすいという欠点がある。

[0005]

本発明は上記従来例の問題点に鑑み、簡単な構成でかつ確実に白地上の文字・ 線画の鮮鋭性を向上させることができるとともに、絵柄では印刷網点原稿のモア レの発生を抑制しつつ写真などの連続調画像のエッジもくっきりと再現すること ができる画像処理装置を提供することを目的とする。

[0006]

## 【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために、本発明に係る画像処理装置は、入力画像信号に対して可変の周波数特性でフィルタ処理するフィルタ処理手段と、入力画像信号からエッジの大きさを検出するエッジ量検出手段と、白地及び白地に隣接する周辺の領域を検出する白地検出手段と、前記エッジ量検出手段で検出されたエッジ量を、前記白地検出手段により検出された白地及び白地に隣接する周辺の領域とそれ以外の領域とで異なるエッジ量に変換し、変換結果に基づいて前記フィルタ処理手段の周波数特性を変化させるエッジ量変換手段とを備えた構成とした。

## [0007]

この場合、前記エッジ量変換手段が、エッジが存在する領域のフィルタ周波数特性を、白地及び白地に隣接する周辺の領域のエッジをそれ以外の領域のエッジに比較して、より高域を強調する特性となるように制御する。また、前記フィルタ処理手段は、エッジが存在しない場合に施されるフィルタを基本として、前記エッジ量変換手段により変換されたエッジ量の大きさに応じて高域強調特性を強くするようにするとよい。なお、前記基本フィルタは白地及び白地に隣接する周辺の領域とそれ以外の領域とで同じ周波数特性を有するものであればよい。また、前記基本フィルタは印刷網点原稿におけるモアレの発生を押さえつつ、画像中のエッジを強調する特性を有するものであればよく、例えば、バンド強調特性を有するフィルタで使用される。

[0008]

## 【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1は本発明に係る画像処理装置の一実施形態を示すブロック図、図2は図1のフィルタ処理部を詳しく示すブロック図、図3、図4はそれぞれ図2の第1、第2のフィルタの係数を

示す説明図、図5は図1のエッジ量検出部を詳しく示すブロック図、図6~図9はそれぞれ図5の第1~第4の検出フィルタの係数を示す説明図、図10は図1の白地検出部を詳しく示すブロック図、図11は図1のエッジ量変換部を詳しく示すブロック図、図12、図13はそれぞれ図11の第1、第2のエッジ量変換部の処理を示す説明図である。

## [0009]

図1において、画像入力部101は原稿を読み取ってデジタル化した画像信号を画像処理部102内のフィルタ処理部110と、エッジ量検出部114と白地検出部115に出力する。画像処理装置102では画像入力部101から出力された入力画像信号が入力すると、フィルタ処理部110においてエッジ量変換部116からのエッジ量(フィルタ倍率C)に応じて画像の周波数特性を変換してフィルタ処理し、処理結果を変倍処理部111に出力する。変倍処理部111では指示された変倍率に従って画像信号を電気的に拡大あるいは縮小してこれをγ変換部112に出力する。

## [0010]

7変換部112は原稿と画像出力部103からの出力画像との間の階調特性を所望の階調特性になるように変換してこれを中間調処理部113に出力する。中間調処理部113では画像出力部103の画像再現能力に合わせてディザ処理や誤差拡散処理などの中間調処理を行ってこれを画像出力部103に出力し、画像出力部103では紙などへの画像出力を行う。

#### [0011]

画像処理部102ではまた、画像入力部101からの画像信号が入力すると、エッジ量検出部114は局所的な画像の濃度勾配に応じたエッジ量Eを検出し、白地検出部115は原稿の白地及びその周辺領域を検出する。そして、エッジ量変換部116では、エッジ量検出部114により検出されたエッジ量Eをフィルタ処理部110が効果的に使用することができるようにフィルタ倍率Cに変換し、このとき、エッジ量変換部116のエッジ量変換は、後述するように白地検出部115の白地検出結果に応じて、白地及びその周辺領域とそれ以外の領域とで異なる変換となるように動作する。

## [0012]

次に図2を参照してフィルタ処理部110について説明する。画像入力部101からの入力画像信号は第1のフィルタ201と第2のフィルタ202に入力し、フィルタ201、202では入力画像信号に対してそれぞれ異なった2次元空間フィルタ処理を行う。第1のフィルタ201の一例を図3に示す。 図3はバンド強調特性を持った5×5画素のフィルタ係数を示し、印刷網点再生時に生じるモアレを低減しつつ文字・線画の鮮鋭性を保つようなフィルタ特性を有する。第2のフィルタ202の一例を図4に示す。図4は1+3+1=5画素の2次微分フィルタであり、画像濃度勾配に変化のあるエッジ部のみで出力値を有する。

## [0013]

図2に示すように、フィルタ処理部110では第2のフィルタ202の出力値に対して、エッジ量変換部116によりエッジ量Eから変換されたフィルタ倍率 Cを乗算器203により乗算し、さらにこの乗算結果と第1のフィルタ201の出力値を加算器204により加算してこの加算結果を次段の変倍処理部111に出力する。

#### [0014]

次にエッジ量検出部114について図5~図9を参照して説明する。図5に示すようにエッジ量検出部114では入力画像信号を第1~第4の検出フィルタ301~304によりそれぞれエッジ量E1~E4を検出し、検出フィルタ301~304により検出されたエッジ量E1~E4の最大値Eを最大値選択部305により選択してエッジ量変換部116に出力する。本実施例では、各検出フィルタ301~304は縦、横、斜め2方向の5×5画素の1次微分フィルタにより構成されており、それぞれのフィルタ係数を図6~図9に示す。図6は横方向の1次微分フィルタ、図7は縦方向の1次微分フィルタ、図8、図9はお互いに直交する斜め45度方向の1次微分フィルタである。

## [0015]

図6~図9に示す係数の各検出フィルタ301~304は、局所的(ここでは5×5画素内)な画像の濃度勾配に応じた値を演算し、その絶対値をそれぞれの方向のエッジ量E1~E4として出力する。 最大値選択部305は検出フィル

タ301~304により検出された縦、横、斜め方向のエッジ量E1~E4の最大値Eを選択して出力する。なお、ここでは5×5 画素内での縦、横、斜めの1 次微分フィルタによりエッジ量を検出しているが、求めたいエッジの構造によりフィルタサイズを変えたり、1次微分の方向を変えたり、また、2次微分特性を持たせたりすることができることは言うまでもない。

## [0016]

次に図10を参照して白地検出部115について説明する。まず、2値化部801では画像入力部101からの入力画像信号を画素単位でしきい値と比較することにより2値化し、このとき入力画像信号がしきい値以下であるときは白画素(2値化データ=1)、しきい値より大きいときは黒画素(2値化データ=0)とする。次いでこの2値化データを第1の白地領域検出部802及び第2の白地領域検出部803に入力して、ある領域内が全て白画素のときその領域を白地画素領域とし、それ以外を非白地領域とする。本実施例では、第1の白地領域検出部802は5×3画素の横長の白地領域を検出し、第2の白地領域検出部803は3×5画素の縦長の白地領域を検出する。

## [0017]

次に第1、第2の白地領域検出部802、803によりそれぞれ検出された5×3 画素、3×5 画素の白地画素領域を第1、第2の白地領域膨張部804、805により膨張する。これは白地領域検出部802、803では白地領域として検出できない白地に隣接する文字・線画領域にまで白地領域を膨張するためである。本実施例では第1の白地領域膨張部804では、白地領域検出部802により白地領域として検出された5×3 画素(黒太枠で示す)周辺方向に2 画素づつ膨張して9×7 画素の領域を膨張した白地領域とする。また同様に、第2の白地領域膨張部804、805により白地領域とする。最後に白地領域膨張部804、805により白地領域として膨張された結果を画素毎にORして(図示806)、この結果を白地検出部115の白地検出結果としてエッジ量変換部116に出力する。

## [0018]

次に図11~図13を参照してエッジ量変換部116について説明する。まず

、エッジ量検出部114により求められたエッジ量Eを第1、第2のエッジ量変換部901、902によりそれぞれフィルタ倍率C1、C2に変換する。図12は第1のエッジ量変換部901の変換例を示し、横軸は入力エッジ量E、縦軸はフィルタ倍率C1である。ここで、エッジ量EがEminより小さいときはフィルタ倍率C1を「0」にし、Emax以上は倍率Cmaxに固定し、EminからEmaxまではフィルタ倍率C1を「0」からCmaxまでリニアに増加するように設定している

## [0019]

また同様に、図13は第2のエッジ量変換部902の変換例を示し、図12に比べて、同じ入力エッジ量Eから変換されるフィルタ倍率C2が低くなるように設定している。また、Emin<Emin2であり、Cmax>Cmax2となるように設定されている。また、第1、第2のエッジ量変換部901、902ともに、エッジ量Eからフィルタ倍率C1、C2への変換特性は、フィルタ処理の度合いを見ながら設定することは言うまでもない。また、この変換処理はテーブル参照方式によって行ってもよいし、変換式によって行っても良い。

#### [0020]

次にセレクタ903は白地検出部115の白地検出結果により、白地領域画素の場合は第1のエッジ量変換部901の出力C1を選択し、白地領域画素以外の場合は第2のエッジ量変換部902の出力C2を選択してフィルタ処理部110に出力する。これは、同じエッジ量Eで有れば、白地領域でのエッジに対する鮮鋭性を、白地領域以外のエッジに対する鮮鋭性よりも大きくするように、フィルタ処理部110が動作するようにするためである。

#### [0021]

また、図14に示すように第2のエッジ量変換部902の代わりに、入力エッジ量Eに関係なくフィルタ倍率C2が「0」(図示1401)となるようにセレクタ903に入力し、白地検出部115の白地検出結果が白地領域画素以外の場合に選択するようにしても良い。他の具体的な構成、動作は図11と同じであるので説明を省略する。

#### [0022]

## 【発明の効果】

以上説明したように請求項1記載の発明によれば、入力画像信号から検出されたエッジ量を白地及び白地に隣接する周辺の領域とそれ以外の領域とで異なるエッジ量に変換し、変換結果に基づいてフィルタの周波数特性を変化させるようにしたので、簡単な構成でかつ確実に白地上の文字・線画の鮮鋭性を向上させることができるとともに、絵柄では印刷網点原稿のモアレの発生を抑制しつつ写真などの連続調画像のエッジもくっきりと再現することができる。

#### [0023]

請求項2記載の発明によれば、エッジが存在する領域のフィルタ周波数特性を、白地及び白地に隣接する周辺の領域のエッジをそれ以外の領域のエッジに比較して、より高域を強調する特性となるように制御するので、簡単な構成でかつ確実に白地上の文字・線画の鮮鋭性を向上させることができる。

## [0024]

請求項3記載の発明によれば、エッジが存在しない場合に施されるフィルタを基本として、エッジ量の大きさに応じて高域強調特性を強くするので、簡単な構成でかつ確実に白地上の文字・線画の鮮鋭性を向上させることができるとともに、絵柄では印刷網点原稿のモアレの発生を抑制しつつ写真などの連続調画像のエッジもくっきりと再現することができる。

#### [0025]

請求項4記載の発明によれば、基本フィルタが白地及び白地に隣接する周辺の 領域とそれ以外の領域とで同じ周波数特性を有するので、簡単な構成でかつ確実 に白地上の文字・線画の鮮鋭性を向上させることができるとともに、絵柄では印 刷網点原稿のモアレの発生を抑制しつつ写真などの連続調画像のエッジもくっき りと再現することができる。

## [0026]

請求項5記載の発明によれば、基本フィルタが印刷網点原稿におけるモアレの発生を押さえつつ、画像中のエッジを強調する特性を有するので、簡単な構成で 絵柄では印刷網点原稿のモアレの発生を抑制しつつ写真などの連続調画像のエッ ジもくっきりと再現することができる。 [0027]

請求項6記載の発明によれば、基本フィルタがバンド強調特性を有するので、 簡単な構成でかつ確実に白地上の文字・線画の鮮鋭性を向上させることができる とともに、絵柄では印刷網点原稿のモアレの発生を抑制しつつ写真などの連続調 画像のエッジもくっきりと再現することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る画像処理装置の一実施形態を示すブロック図である。

【図2】

図1のフィルタ処理部を詳しく示すブロック図である。

【図3】

図2の第1のフィルタの係数を示す説明図である。

【図4】

図2の第2のフィルタの係数を示す説明図である。

【図5】

図1のエッジ量検出部を詳しく示すブロック図である。

【図6】

図5の第1の検出フィルタの係数を示す説明図である。

【図7】

図5の第2の検出フィルタの係数を示す説明図である。

【図8】

図5の第3の検出フィルタの係数を示す説明図である。

【図9】

図5の第4の検出フィルタの係数を示す説明図である。

【図10】

図1の白地検出部を詳しく示すブロック図である。

【図11】

図1のエッジ量変換部を詳しく示すブロック図である。

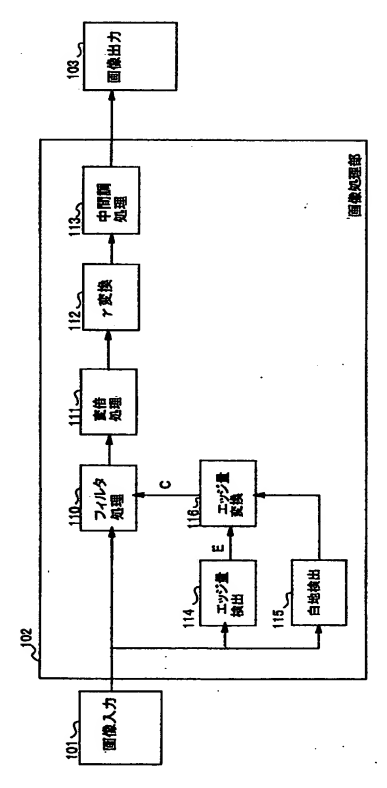
【図12】

## 特平11-264203

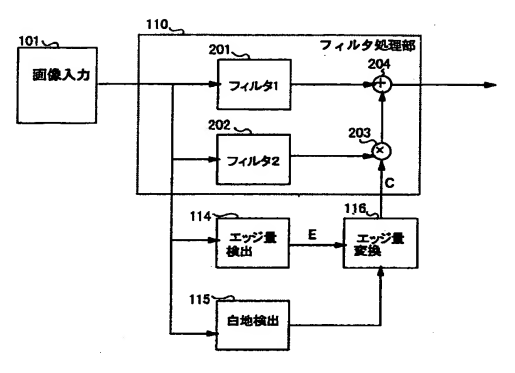
- 図11の第1のエッジ量変換部の処理を示す説明図である。 【図13】
- 図11の第2のエッジ量変換部の処理を示す説明図である。 【図14】
- 図11のエッジ量変換部の変形例を示すブロック図である。 【符号の説明】
- 110 フィルタ処理部
- 114 エッジ量検出部
- 115 白地検出部
- 116 エッジ量変換部

【書類名】 図面

【図1】



【図2】



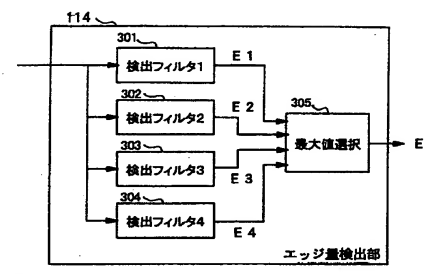
# 【図3】

-1	-3	4	-3	-1	-
-3	3	4	3	-3	
-4	4	32	4	4	× 1/16
-3	3	4	3	-3	
-1	-3	-4	-3	-1	

【図4】

	-1	
-1	4	-1
	7	

# 【図5】



【図6】

-1	-1	0	1	1	
-1	7	0	1	-	
-1	-1	0	1	1	× 1/10
-1	-1	0	1	1	
-1	-1	0	1	1	

【図7】

-1	-1	-1	-1	-1	
-1	-1	7	-1	-1	
0	0	0	0	0	× 1/10
1	1	1	1	-	9
1	1	1	1	1	

【図8】

-1	-1	-1	-1	0
-1	-1	7	0	1
-1	-1	0	1	1
-1	0	1	1	1
0	1	1	1	1

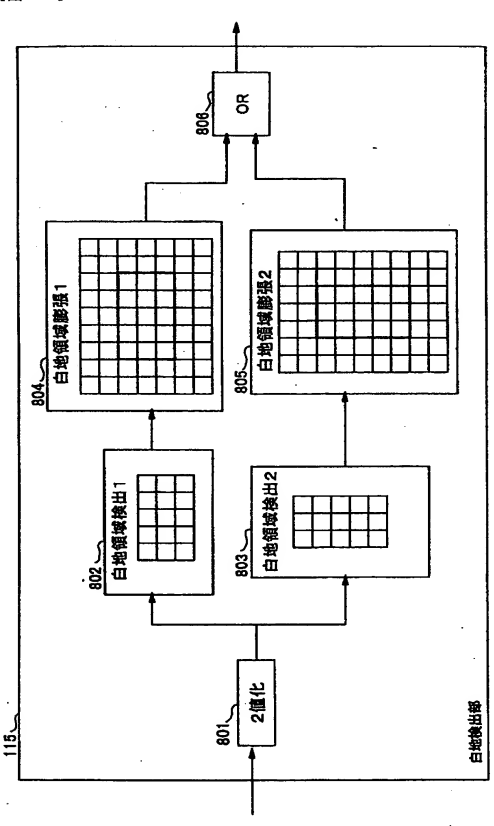
×1/10

【図9】

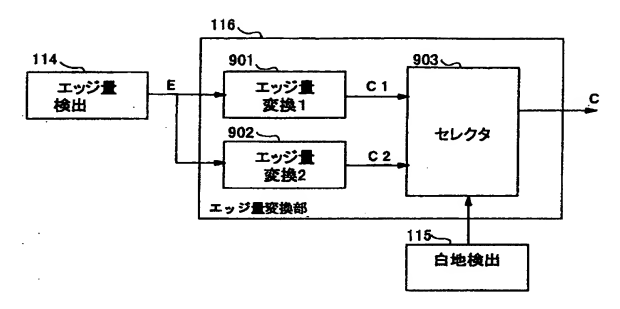
0	-1	-1	-1	-1
1	0	7	Ŧ	-1
1	1	0	-1	7
1	1	1	0	7
=	1	1	1	0

× 1/10

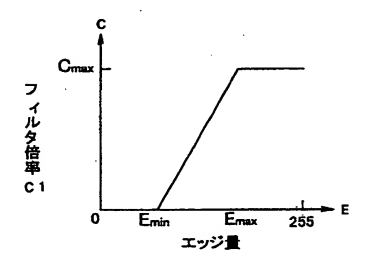
【図10】



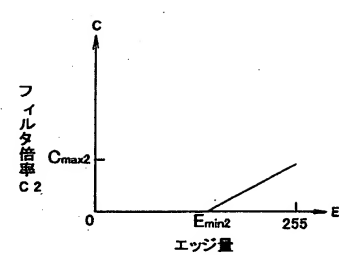
【図11】



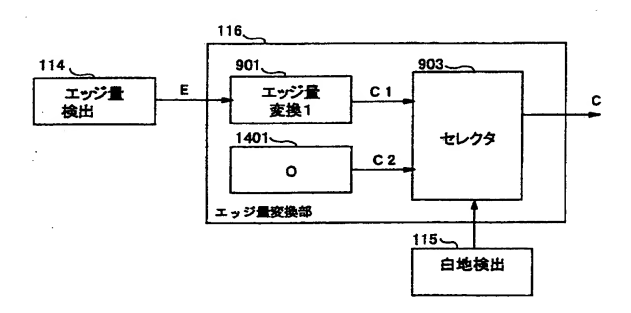
【図12】



【図13】



【図14】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 簡単な構成でかつ確実に白地上の文字・線画の鮮鋭性を向上させ、絵柄では印刷網点原稿のモアレの発生を抑制しつつ写真などの連続調画像のエッジもくっきりと再現する。

【解決手段】 画像入力部101からの画像信号が入力すると、エッジ量検出部114は局所的な画像の濃度勾配に応じたエッジ量Eを検出し、白地検出部115は原稿の白地及びその周辺領域を検出する。エッジ量変換部116では、エッジ量検出部114により検出されたエッジ量Eをフィルタ処理部110のフィルタ倍率Cに変換し、このとき、エッジ量変換部116のエッジ量変換は、白地検出部115の白地検出結果に応じて、白地及びその周辺領域とそれ以外の領域とで異なる変換となるように動作する。

【選択図】

図 1

## 出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1.変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー